



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear

primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

1) $3 \frac{2}{3} - 1 \frac{1}{3} =$

2) $7 \frac{5}{6} - 1 \frac{3}{6} =$

3) $6 \frac{5}{6} - 3 \frac{1}{6} =$

4) $6 \frac{2}{12} - 1 \frac{6}{12} =$

5) $3 \frac{1}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

6) $6 \frac{4}{8} - 2 \frac{1}{8} =$

7) $7 \frac{4}{6} - 4 \frac{4}{6} =$

8) $6 \frac{3}{6} - 2 \frac{2}{6} =$

9) $7 \frac{1}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

10) $3 \frac{1}{3} - 1 \frac{1}{3} =$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1) $3 \frac{2}{3} - 1 \frac{1}{3} =$

2) $7 \frac{5}{6} - 1 \frac{3}{6} =$

3) $6 \frac{5}{6} - 3 \frac{1}{6} =$

4) $6 \frac{2}{12} - 1 \frac{6}{12} =$

5) $3 \frac{1}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

6) $6 \frac{4}{8} - 2 \frac{1}{8} =$

7) $7 \frac{4}{6} - 4 \frac{4}{6} =$

8) $6 \frac{3}{6} - 2 \frac{2}{6} =$

9) $7 \frac{1}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

10) $3 \frac{1}{3} - 1 \frac{1}{3} =$

ОТВЕТЫ

1. 2 1/3

2. 6 2/6

3. 3 4/6

4. 4 8/12

5. 2 0/4

6. 4 3/8

7. 3 0/6

8. 4 1/6

9. 5 2/5

10. 2 0/3